

Diagnostiquer ses consommations : Comment je me situe ? Combien je peux économiser ?



➔ Comment je me situe ?

▲ Consommation d'énergie pour le chauffage et l'eau chaude par an

Consommation d'énergie / Vos factures	Quantité consommée	Facteur de conversion	Quantité d'énergie consommée en kWh	Dépenses €
Fioul litres	x 10 =
Gaz Naturel m ³	x 11,63 =(1)
Gaz propane tonnes	x 13 800 =
Electricité kWh	x 1 =(2)
Bois buche stères	x 1 680 =
Bois granulé tonnes	x 4 600 =
Bois plaquette tonnes	x 2760 =
Consommation d'énergie et dépense totale:		
Consommation d'énergie / m² par an	 M ² kWh/m ² /an	

- (1) *Si vous utilisez le gaz pour la cuisson en plus du chauffage et de l'eau chaude retranchez 1 300 kWh.*
 (2) *Si vous êtes équipés en "tout électrique", retranchez la partie d'usage spécifique (éclairage, électroménager, réfrigérateur...), soit environ 3 000 kWh.*

A	-----	<p>Moins de 50 kWh/m²/an Votre logement est très économe en énergie ! Il correspond au niveau basse consommation.</p>
B	-----	<p>50 à 90 kWh/m²/an Votre bâtiment peut être considéré comme économe en énergie. Il consomme moins d'énergie qu'un bâtiment classique.</p>
C	-----	<p>90 à 150 kWh/m²/an Votre logement répond aux exigences des réglementations thermiques actuelles. Il est possible de renforcer davantage l'isolation.</p>
D	-----	<p>150 à 230 kWh/m²/an Cette fourchette correspond à la moyenne Française actuelle, qui est très élevée : 210 kWh/m²/an. Des travaux d'isolation permettront de diminuer de façon conséquente vos frais de chauffage.</p>
E	-----	<p>Plus de 230 kWh/m²/an Votre logement est fortement consommateur en énergie. Un investissement dans des travaux d'isolation sera très rapidement compensé par les économies de frais de chauffage réalisées</p>

Et si je rénove de manière performante, combien je peux économiser ?

Le niveau basse consommation en rénovation en Lorraine correspond à une consommation d'énergie de **104 kWh/m²/an**.

Si vous rénovez pour atteindre le niveau basse consommation		
Surface chauffée de mon habitation		Le niveau basse consommation en rénovation en Lorraine
..... m ²	x	104 kWh/m ² /an
Votre besoin pour le chauffage et l'eau chaude serait de = kWh		

Ceci vous permettrait de diviser votre facture par		
Ma consommation d'énergie par m ² et par an		Le niveau basse consommation en rénovation en Lorraine
..... kWh/m ² /an	/	104 kWh/m ² /an
=		

